



**COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,  
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO**

Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356  
CEP 86.900-000 Jandaia do Sul – Paraná

**Atividades referente ao dia 01/09/2020 \_\_\_\_\_ Terça-feira**

**Geografia: Conteúdo: Águas continentais \_\_\_\_\_ Unidade 3**

Ler as páginas 175,176 e 177.

Responder a página 178.

Ler a página 179 e 180.

Página 181 propostas de experiência (**A critério do aluno**).

**Português: Conteúdo: O filme é bom? \_\_\_\_\_ Unidade 3**

Explicação para serem copiadas ou impressa e colada no caderno de português.

Páginas 62,63 e 64.

**Ditado no caderno de português:**

**1) assobio**

**2) Cássio**

**3) disse**

**4) fossa**

**5) gesso**

**6) isso**

**7) massagem**

**8) professora**

**9) sessenta**

**10) tosse**



Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.  
Jandaia do Sul, 01 de setembro de 2020.

Professora: Solange Barbosa Garcia

Série: 4º Ano “A”

Aluno (a): \_\_\_\_\_

### **Explicação de Adjetivo e Locução Adjetiva**

#### **O que é Adjetivo?**

**Adjetivo** é toda palavra que caracteriza o substantivo, indicando-lhe **qualidade, defeito, estado, condição**, etc. Ex.: homem **bom** (qualidade), menino **traquina** (defeito), moça **feliz** (estado), família **rica** (condição).

O adjetivo pode aparecer antes ou depois do substantivo. Ex.: *linda* moça ou moça *linda*.

#### **Locução adjetiva**

A locução adjetiva é toda expressão (duas ou mais palavras) que aparecem no lugar de um adjetivo.

**Ex.: amor de mãe, casa de campo, avaliação por mês. A locução adjetiva sempre começa com uma preposição.**

A maioria das locuções adjetivas é substituída por um adjetivo correspondente.

**Ex: amor materno, casa campestre, avaliação mensal.**



**COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,  
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO**

Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356  
Jandaia do Sul – Paraná

**Correção dos exercícios referente ao dia 31/08/2020 \_\_\_\_ Segunda-feira**

**História**

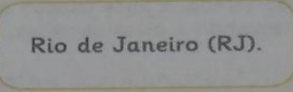
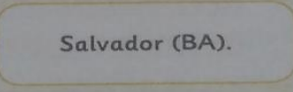
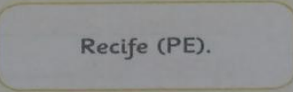
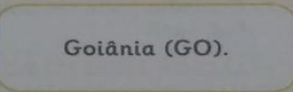
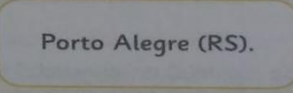
**Página 122**

Resposta pessoal.

**Página 123**

**HORA DE ORGANIZAR**

1 Ligue cada gênero musical à cidade onde é mais característico.

 <p>Samba.</p>	 <p>Rio de Janeiro (RJ).</p>
 <p>Vanera.</p>	 <p>Salvador (BA).</p>
 <p>Samba-reggae.</p>	 <p>Recife (PE).</p>
 <p>Frevo.</p>	 <p>Goiânia (GO).</p>
 <p>Sertanejo.</p>	 <p>Porto Alegre (RS).</p>

2 Converse com os(as) colegas e o(a) professor(a) sobre esta questão: qual é a importância da música para o estudo das cidades?  
Depois, registre suas ideias.

Cada cidade tem características de formação particulares. Ao estudar as músicas como fontes históricas e perceber as relações entre elas e os povos que ocuparam e/ou desenvolveram determinada cidade, compreende-se melhor não somente a cultura local, mas também a diversidade cultural existente no Brasil.

## **Matemática**

1) Componha os números.

a) 8 centenas de milhar, 5 dezenas de milhar, 7 unidades de milhar, 4 centenas, 2 dezenas e 3 unidades.

**857.423**

b) 4 centenas de milhar, 2 dezenas de milhar, 8 unidades de milhar, 9 centenas, 0 dezena e 9 unidades.

**428.909**

c) 8 centenas de milhar, 2 dezenas de milhar, 6 unidades de milhar, 1 centena, 0 dezena e 3 unidades.

**826.103**

d) 7 centenas de milhar, 4 dezenas de milhar, 5 unidades de milhar, 8 centenas, 8 dezenas e 2 unidades.

**745.882**

e) 4 centenas de milhar, 6 dezenas de milhar, 3 unidades de milhar, 4 centenas, 2 dezenas e 1 unidade.

**463.421**

f) 9 centenas de milhar, 6 dezenas de milhar, 3 unidades de milhar, 5 centenas, 4 dezenas e 7 unidades.

**963.547**

g) 6 centenas de milhar, 3 dezenas de milhar, 2 unidades de milhar, 7 centenas, 8 dezenas e 9 unidades.

**632.789**

h) 5 centenas de milhar, 8 dezenas de milhar, 7 unidades de milhar, 1 centena, 6 dezenas e 5 unidades.

**587.165**

2) Arme e resolva as adições e subtrações.

a)  $26.426 + 3.279 = \mathbf{29.705}$

b)  $23.648 + 12.710 = \mathbf{36.358}$

c)  $21.570 + 7.356 = \mathbf{28.926}$

d)  $15.987 + 469 = \mathbf{16.456}$

- e)  $9.875 + 1.980 = 11.855$
- f)  $27.914 + 1.777 = 29.691$
- g)  $22.340 + 11.653 = 33.993$
- h)  $7.840 - 3.986 = 3.854$
- i)  $69.258 - 47.654 = 21.604$
- j)  $6.720 - 3.984 = 2.736$
- k)  $96.952 - 39.562 = 57.390$